



Diffusion et reprise
de l'air

Klima **Rodaclim** 

Depuis 1992

Qui sommes nous ?

KLIMA-RODACLIM Depuis 1992 date de création, l'entreprise opère dans le domaine de la fourniture et de la fabrication d'équipements aérauliques.

Notre offre de produits de ventilation et traitement de l'air, répond aux exigences en vigueur, en relation avec les réglementations thermiques acoustiques et incendie.

Notre périmètre d'expertise étant l'ensemble des secteurs d'activités liés au C.V.C.

Proximité, esprit d'équipe, connaissance, sont les valeurs que nous développons pour vous accompagner tout au long de vos projets.

KLIMA-RODACLIM AGENCE SUD

255 Avenue de la Roche-Fourcade
Zone Industrielle de Saint-Mitre
13400 Aubagne

☎ 04 42 03 88 65
☎ 04 42 03 51 59
✉ commercial@klima-rodaclim.com

KLIMA-RODACLIM AGENCE NORD & IDF

10 rue des Grahuches
Zone d'activité les Vauguilletes
89100 Sens

☎ 03 86 88 33 60
☎ 03 86 88 88 75
✉ commercial89@klima-rodaclim.com

KLIMA-RIV'AIR

Rue Benjamin Franklin
Zone industrielle Triasis
31140 Launaguet

☎ 05 62 22 67 43
☎ 05 62 22 67 42
✉ klima-rivair@orange.com



**KLIMA-RODACLIM
AUBAGNE (Dpt 13)**



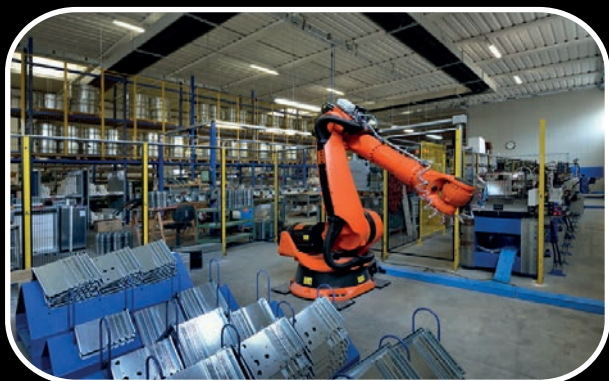
**KLIMA-RODACLIM
SENS (Dpt 89)**



**KLIMA-RIV'AIR
TOULOUSE (Dpt 31)**

KLIMA-RODACLIM :

KLIMA-RODACLIM Société au rayonnement national avec 3 implantations propres et 2 filiales : SPIRALGI (fabrication de tube spiralé) et KLIMA-RIVAIR (fabrication de grilles extérieures, volets de dosage, volets et grilles de surpression). Un réseau de distributeurs assurant une couverture du territoire. Une structure composée d'une entité commerciale, marketing, administration des ventes et service livraisons, 40 collaborateurs à votre écoute au quotidien. Trois pôles logistiques couverts d'une surface de 2500m² situés sur Aubagne (Dept.13), 1000m² sur Sens (Dept.89) et 700m² sur Toulouse (Dept.31), avec 3500 références disponibles sur stock. Un site de production de 6000 m² dédié à la fabrication des produits de diffusion de l'air, des centrales de traitement de l'air et des clapets coupe-feu.





Traitement de surface

KH2-FP PHOTO : Associé à un spécialiste du traitement des surfaces, KLIMA-RODACLIM vous permet l'intégration d'une photographie pour décorer un diffuseur, grâce à un procédé d'impression numérique novateur, NUMERICOAT® permet dorénavant de conjuguer design intérieur et diffusion d'air.

Concrètement, ce procédé permet de déposer, à l'intérieur d'un revêtement thermodurcissable extrêmement résistant, n'importe quelle image, photo, dessin ou décor numérisé pour impression sur tout type de grilles ou diffuseurs .

NUMERICOAT® vous permet de laisser libre cours à vos inspirations artistiques et créatives grâce à une combinaison visionnaire d'effets graphiques.



NUMERICOAT®

Les supports sont, dans un premier temps, traités et recouverts d'un revêtement thermodurcissable précuit afin de les rendre aptes à recevoir les pigments du décor.

Les images sont traitées par le pôle Création et Design qui vérifie la qualité des fichiers et leur colorimétrie.

Ils seront ensuite transférés au cœur des matériaux sous l'effet de la chaleur.

Le transfert devient définitif après la cuisson finale qui permet l'intégration définitive des encres.



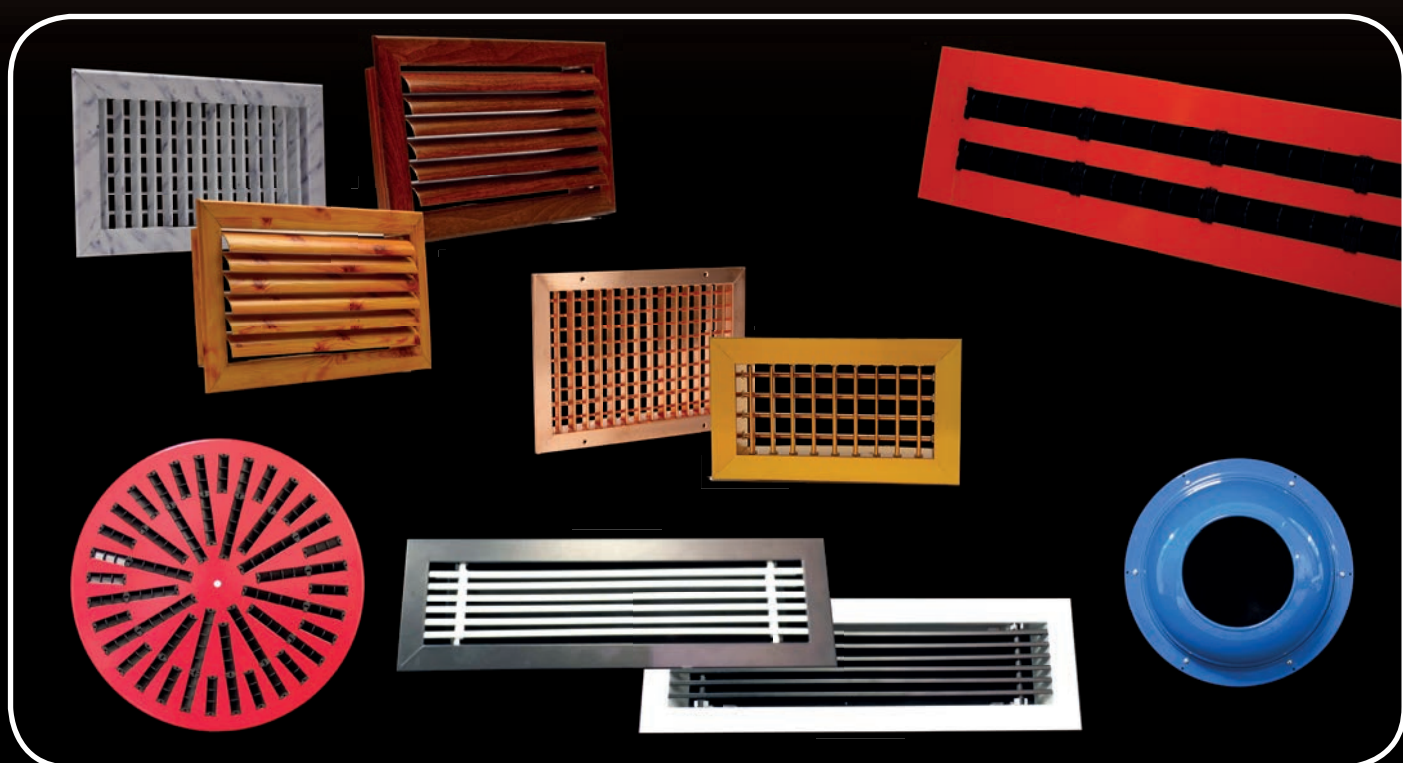
➤➤ Gamme INOX

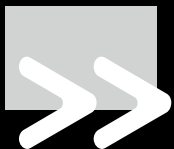
304 ou 316L



➤➤ Peintures spéciales

TOUTES COULEURS RAL POSSIBLES SUR DEMANDE





KLIMA-RODACLIM notre gamme



Diffuseurs multidirectionnels



Diffuseurs haute induction



Diffuseurs circulaires



Diffuseurs hélicoïdaux



Diffuseurs architecturaux



Buses orientables



Diffuseurs linéaires à fentes



Diffuseurs à ailettes fixes



Diffuseurs à ailettes orientables



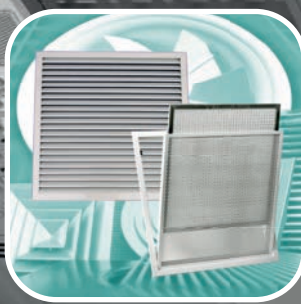
Grilles de sol



Grilles de transfert



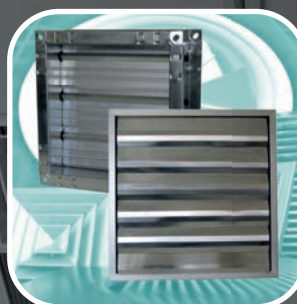
Grilles de reprise



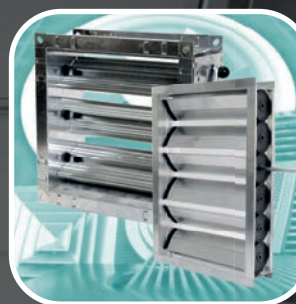
Grilles de reprise faux-plafonds



Grilles extérieures



Volets de surpression



Registres



Diffuseurs plafonniers

DIRECTIONNELS

KH-FP



KH2-FP



KH2-FP DECO

Noyau central démontable pour
intégration d'une dalle de faux-plafond

KH2-FP COLOR

Tous RAL possibles sur demande



KC 20

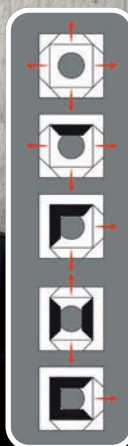


KD 10

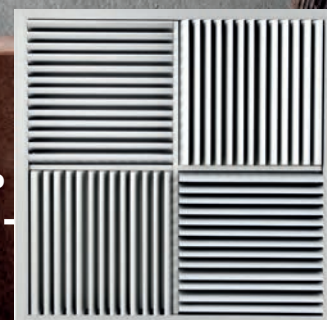


KQPI

Diffuseurs multidirectionnels
avec répartiteurs de flux



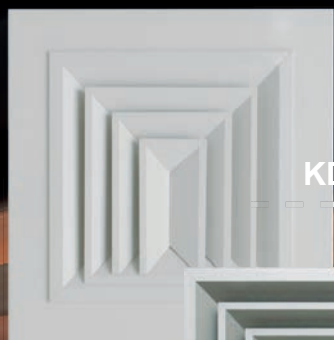
KC 60-FP



KD 12



KD 11-FP



KD 15



KD 21



KC 10



Diffuseurs architecturaux

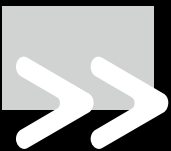
INDUCTION



Diffuseurs architecturaux

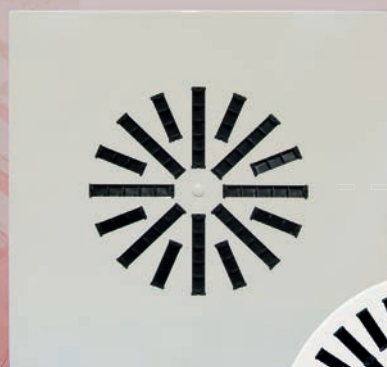
GAMME LED





Diffuseurs architecturaux

FORTE INDUCTION



KDA-FP



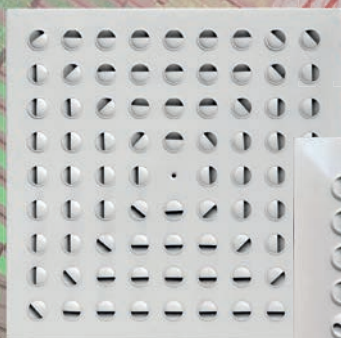
KDB1-FP



KDA-R



KDB2-FP



KDC-FP



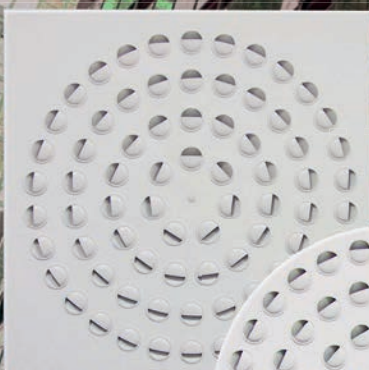
KDD-FP



KDCB-FP

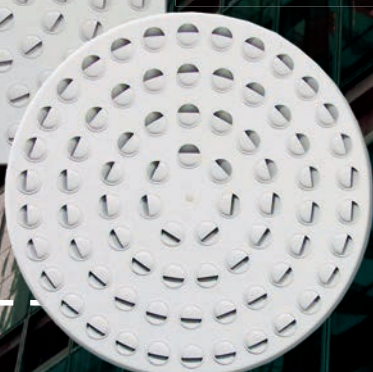


KDD-R

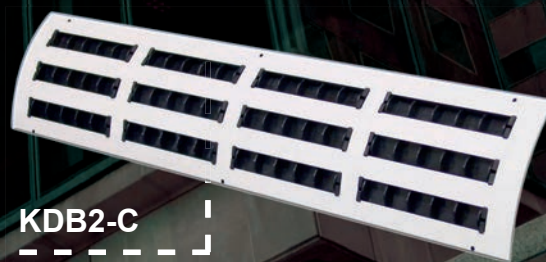


KDE-FP

KDB2-P



KDE-R



KDB2-C

Diffuseurs plafonniers

CIRCULAIRES



KRA-RP-FP

Registre PVC intégré

KRA-FP



KRA

KRAB-R-FP

Registre acier
intégré



KRU

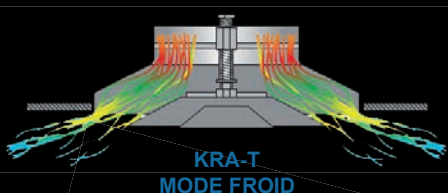
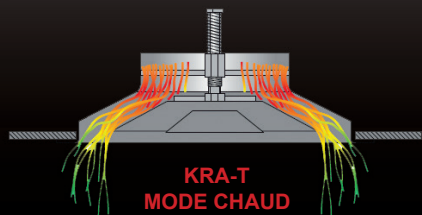


KRU-FP



KRA-T

Thermostatique



KRE



KRP/R

100% ABS



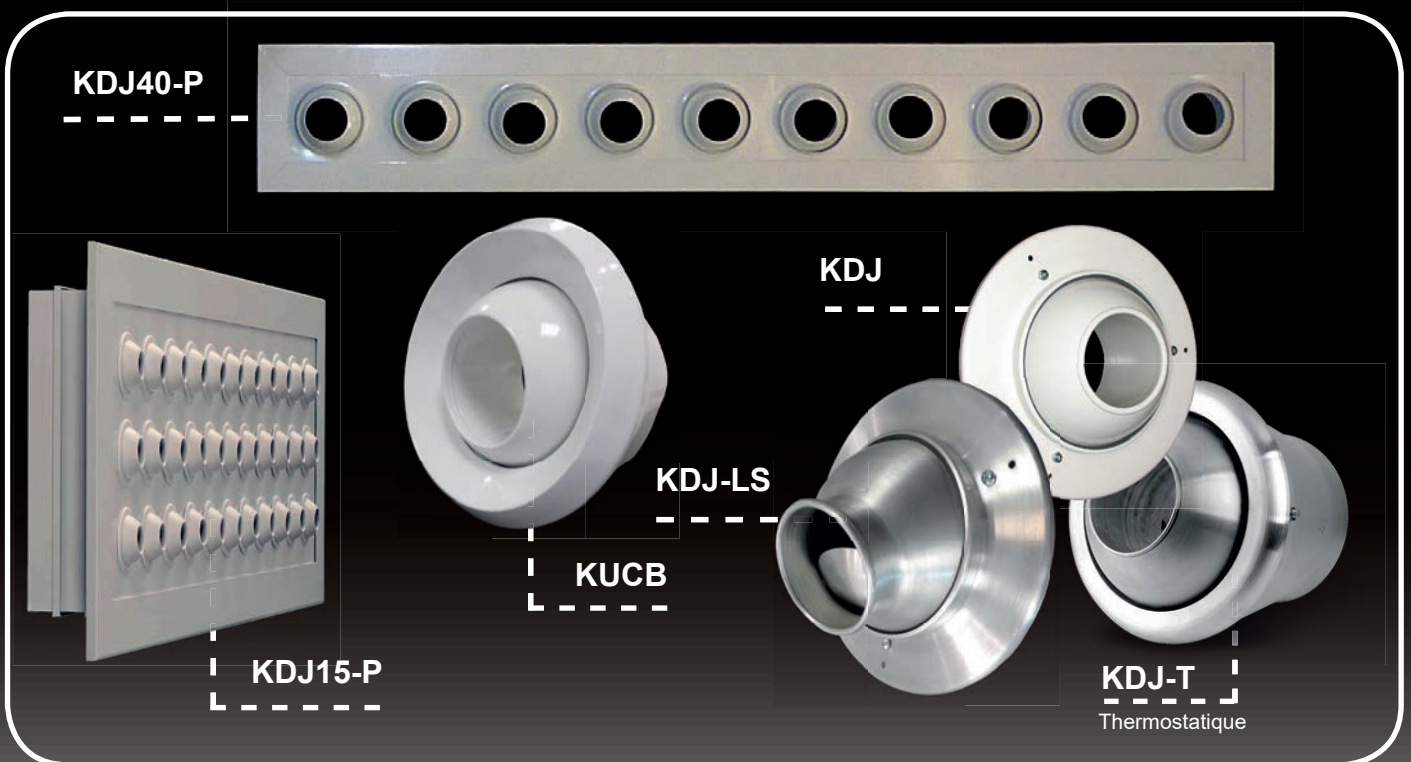
KRE-FP





Buses de soufflage orientables

LONGUE PORTEE



Diffuseurs à jets d'air

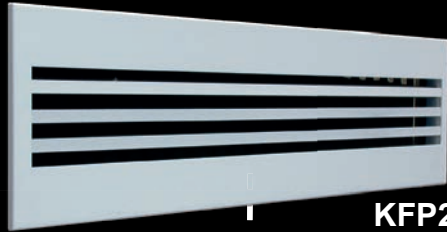
HELICOIDEAUX





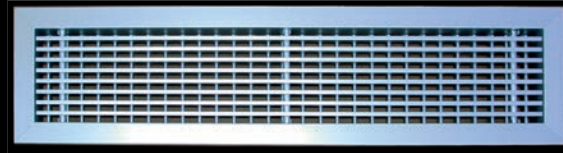
Diffuseurs et grilles linéaires

AILETTES FIXES

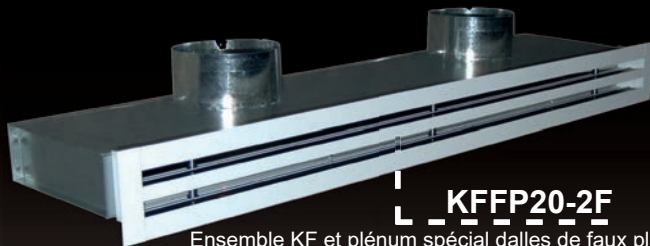


KFP20-4F

KF sur panneau 1200x600 dalles FP



KBL21

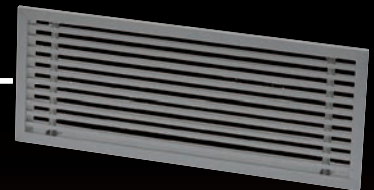


KFFP20-2F

Ensemble KF et plénum spécial dalles de faux plafonds

KBL20-S

Cadre fin profilé 13mm



KF20XS-1F

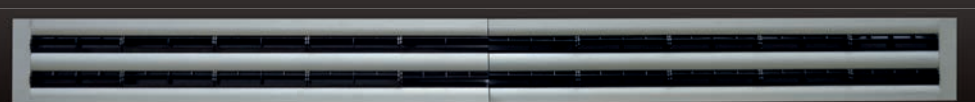
Cadre extra-fin profilé 10mm



KBL20-SG

avec trappe d'accès
ventilo-convecteurs

KF20-1F



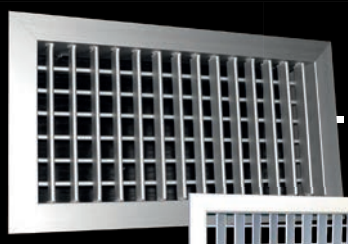
KF20PCN-2F (avec solution de continuité)

Défecteurs rotatifs et profilés aérodynamiques



Grilles à ailettes

ORIENTABLES



KBA-VO



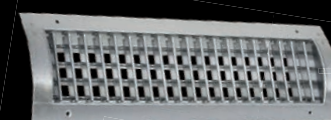
KGCA-VO

BMP-VO

100% ABS

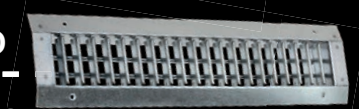


KA-VO



KGC2-VO

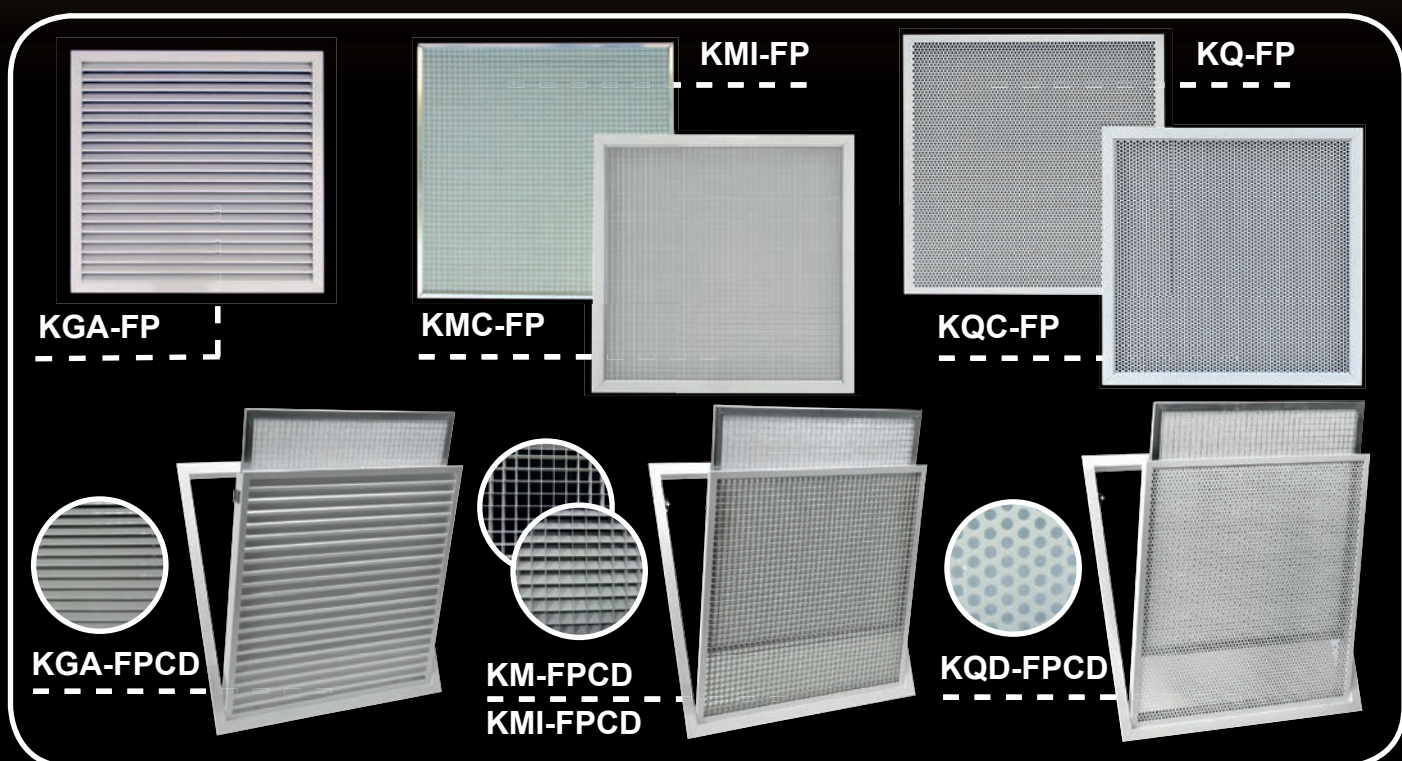
KGC-VO



➤➤ Grilles de reprise



➤➤ Grilles de reprise dalles FP

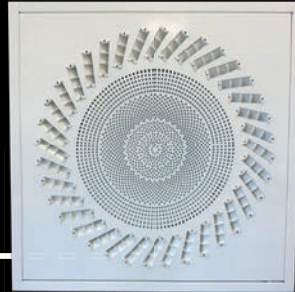




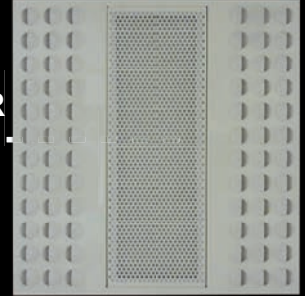
Diffuseurs soufflage / reprise



KDB2 S/R



KDE S/R



KQDD S/R



KH2D-F S/R



KH2 S/R



KBL 21 S/R

Grilles soufflage / reprise
spécial hôtellerie

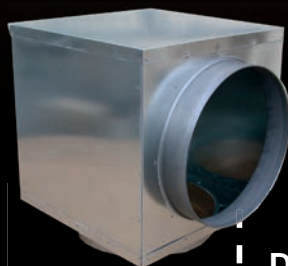


Plenums et Registres de grilles

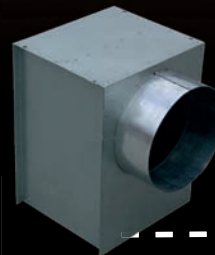
SOUFFLAGE & REPRISE



CS3-PL

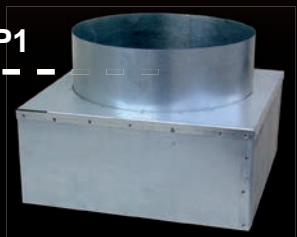


DP4



DP2

DP1

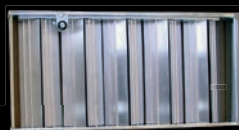


SCN

SD



SC



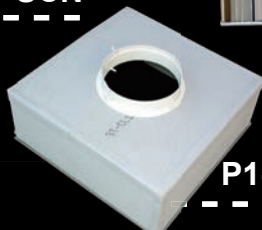
P2



SK



SK-A



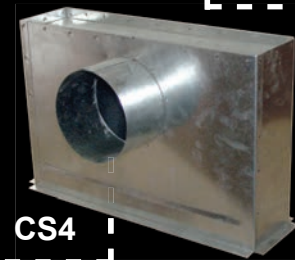
P1-I



CS3



CS4



Grilles de sol

KP-KPZ : TRAITEMENT PAR ANODISATION 20µ SPECIAL PISCINE POSSIBLE SUR DEMANDE

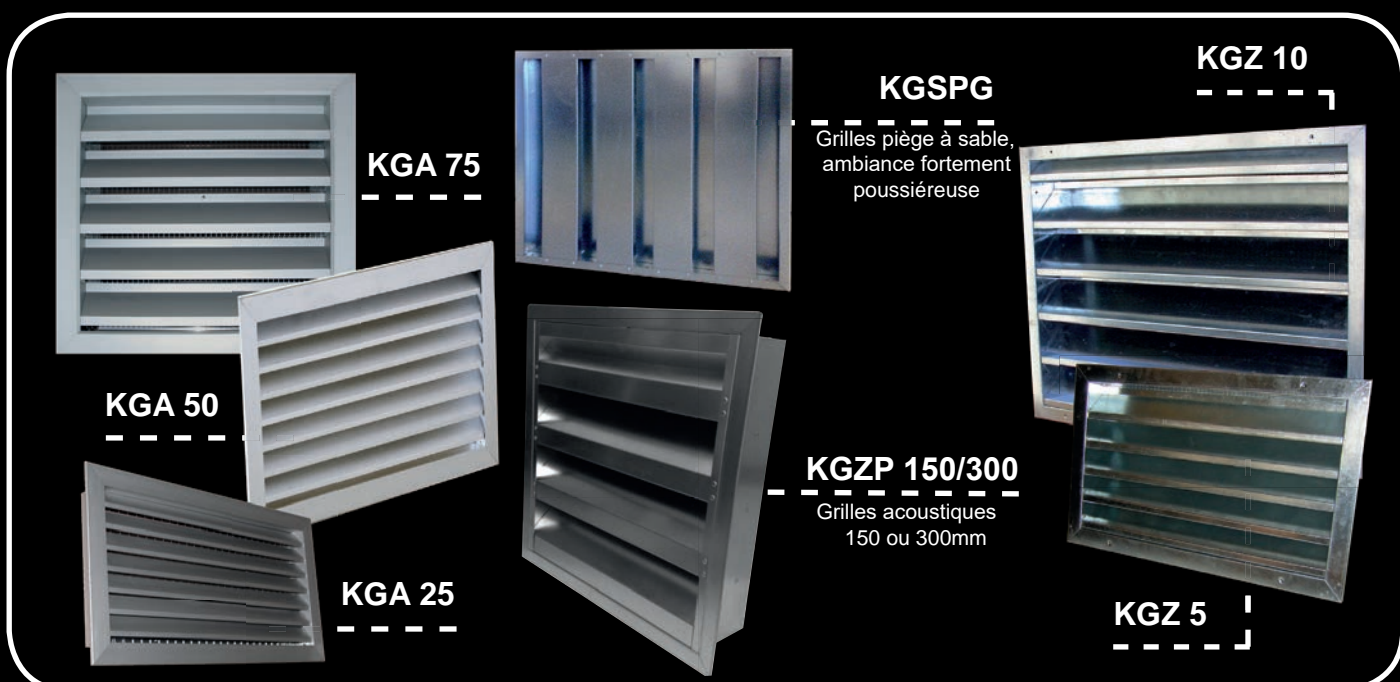


Grilles de transfert



Grilles de prise / rejet d'air

KGA-KGZ : LIVRAISON SOUS 72H POSSIBLE SUR DEMANDE PARTOUT EN FRANCE

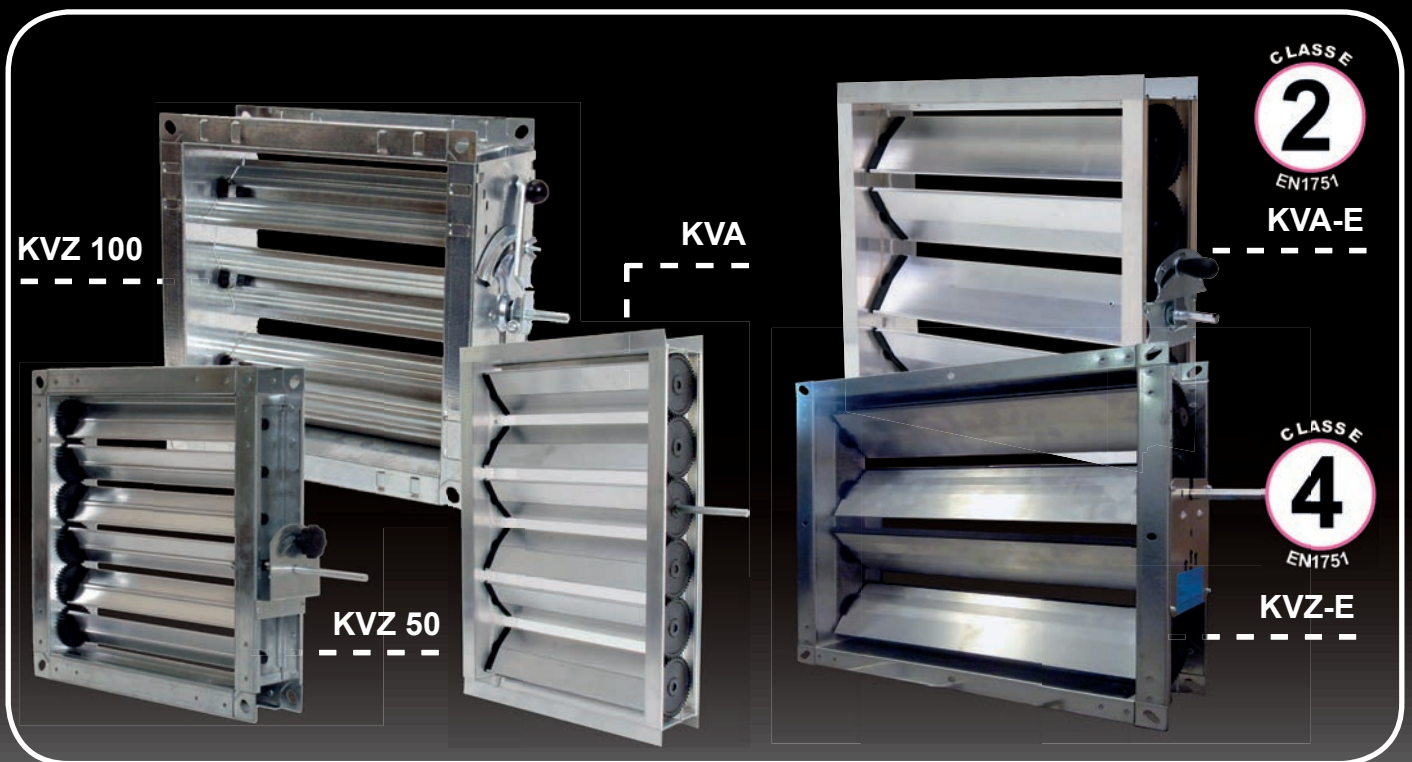




Registres de réglage en gaine

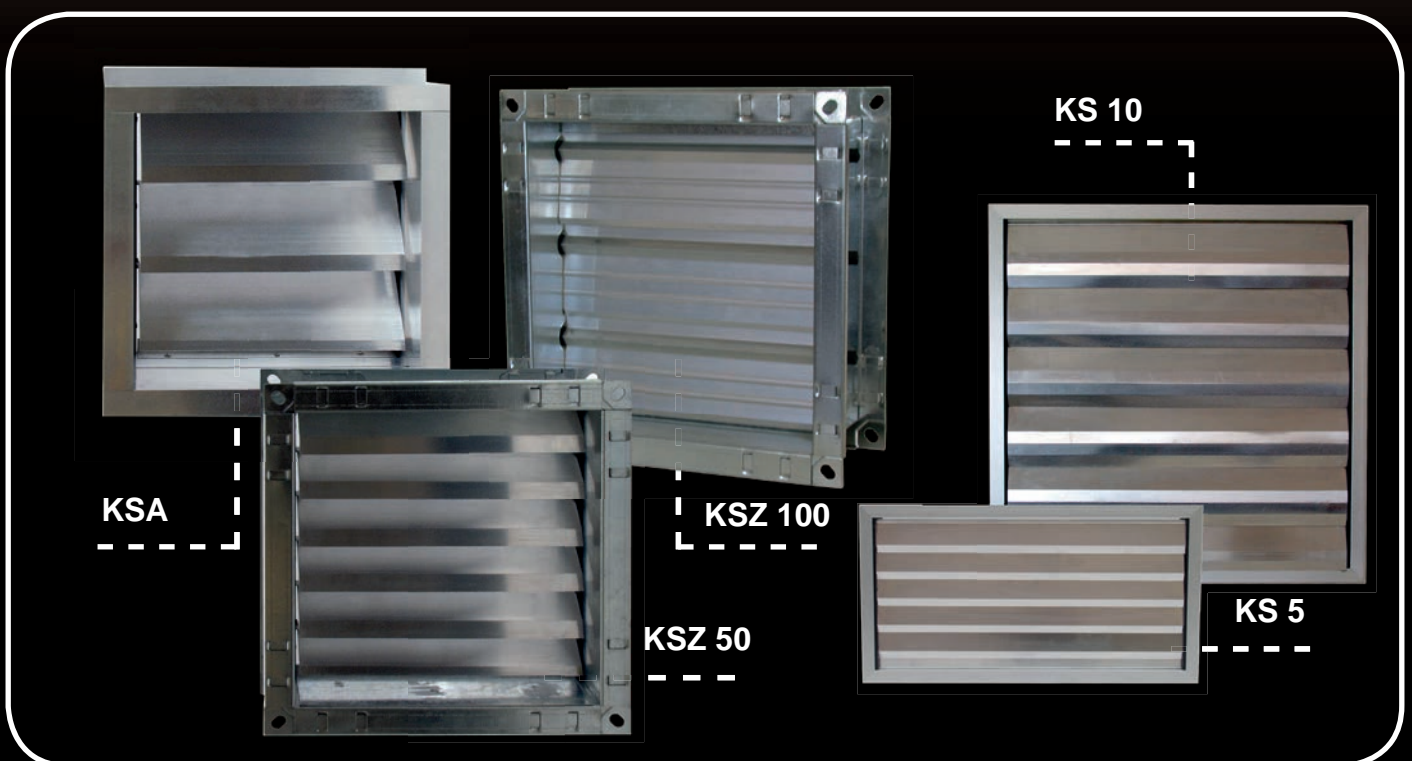
KVA : LIVRAISON SOUS 72H POSSIBLE SUR DEMANDE PARTOUT EN FRANCE

MOTORISABLES



Volets de surpression

FACADES & GAINES





Tubes micro-perforés

INDUCTION

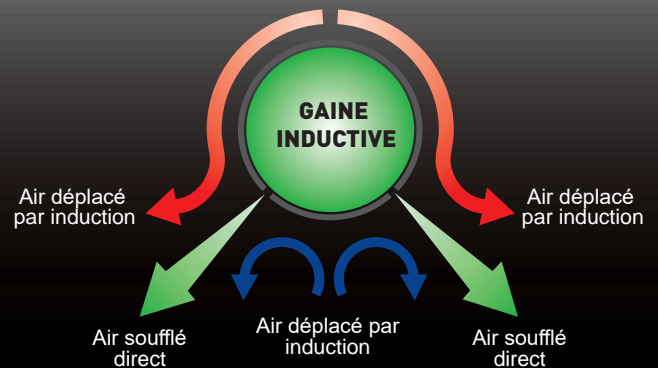


Gaine circulaire micro perforée de diffusion d'air à effet inductif. Conçue pour diffuser l'air dans les locaux où de grands volumes d'air sont nécessaires avec une vitesse minimale de mouvement et un confort maximum, en exploitant le jet à induction généré par les trous sur la surface de la gaine.

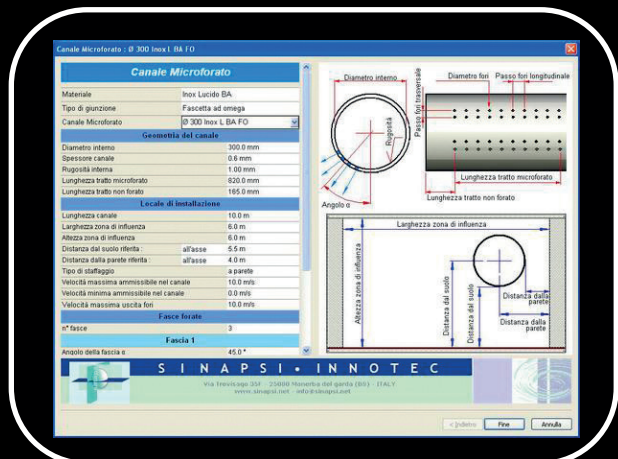
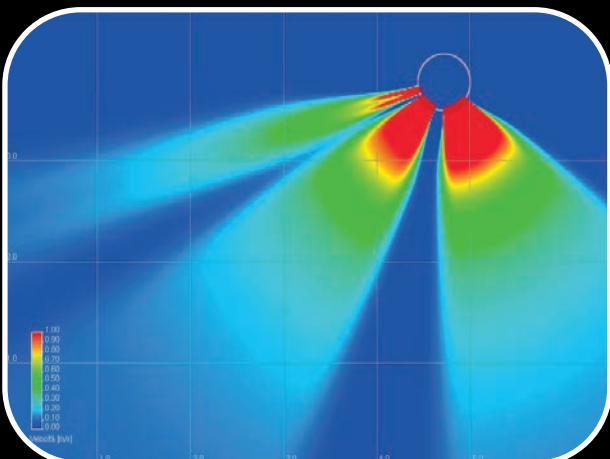
Elles peuvent être fabriquées en acier galvanisé avec ou sans peinture pré laquée, inox ou cuivre, fournies en longueur de 1m avec brides pour assemblage par collier, bouchon d'extrémité et colliers. Parties lisses et accessoires disponibles sur demande (coude, té, réduction, etc...)



Grâce au contrôle précis de la vitesse du flux en sortie, on maintient en mouvement l'air autour de toute la surface de la gaine, évitant la stagnation d'humidité qui aurait pour conséquence la formation de condensation.



Dimensionnement



Chaque projet est dimensionné au cas par cas avec un logiciel spécifique ASTER Micro AIR permettant de simuler toutes les caractéristiques de diffusion en rafraîchissement et en chauffage



Gaines textiles

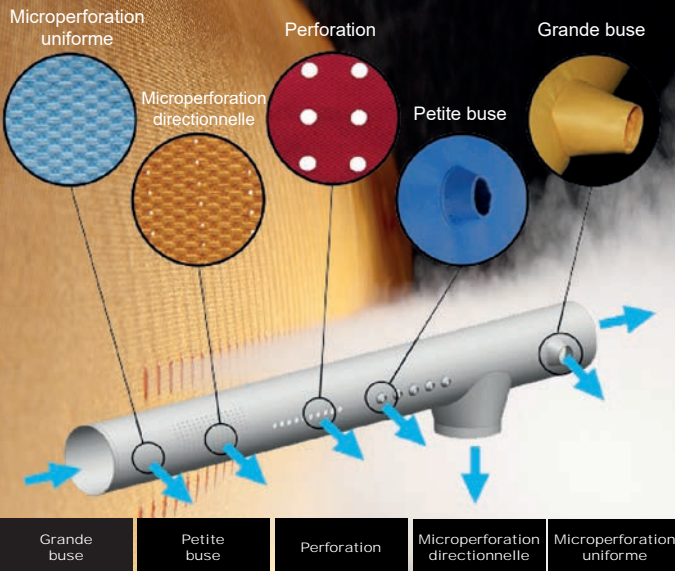
MICRO-PERFOREES



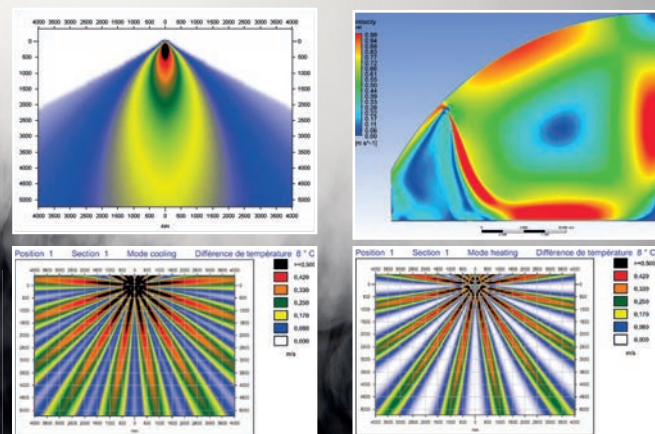
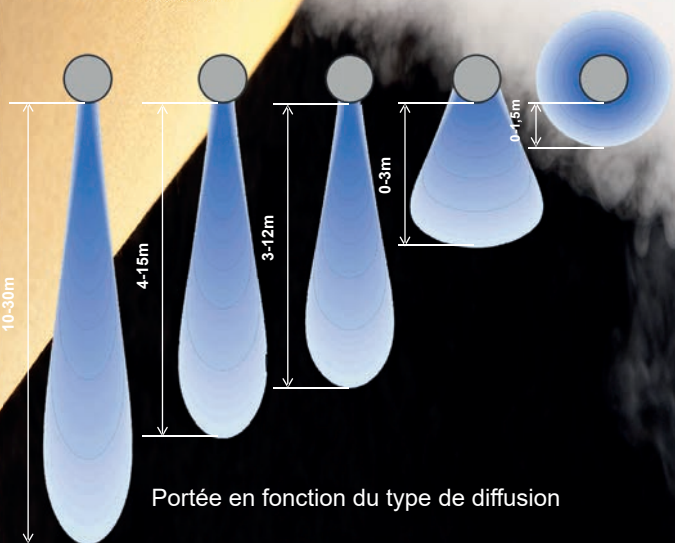
La diffusion de l'air est réalisée à travers des (micro) perforations à diamètres variables.

La combinaison du diamètre et la quantité donne de nombreuses possibilités. Les gaines textiles sont un outil de diffusion d'air qui couvre tous les types de diffusion.

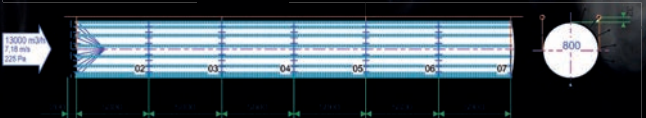
Elles sont particulièrement adaptées aux locaux de l'industrie agro-alimentaire, restaurants et cuisines grâce à leur facilité de nettoyage, les magasins et locaux de grandes hauteurs grâce à leur distribution et leur diffusion uniforme sans courant d'air, dans les piscines, salles de sport et centres de fitness car elles sont totalement résistantes aux environnements humides.

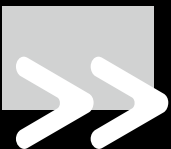


Désignation	Formes	Description
Circulaire		La version de base, installation et entretien facile
Demi-circulaire		A utiliser en cas de petite hauteur
Quart de rond		A utiliser en cas de petite hauteur et dans un coin de salle
Segmentaire		A utiliser au cas où la gaine demi-circulaire prendrait trop de place
Sectorielle		A utiliser au cas où l'angle ne serait pas de 90°



Chaque projet est dimensionné au cas par cas avec un logiciel spécifique permettant de simuler toutes les caractéristiques de diffusion en rafraîchissement et en chauffage





KLIMA-RODACLIM c'est aussi :



Climatisation & accessoires de pose



Caissons VMC logement



Caissons VMC tertiaire



Conduits spirales & accessoires



Entrées d'air & bouches



Flexibles & conduits plastiques



Régulation de débit



Protection incendie & désenfumage



Acoustique



Filtration & dépoussiérage



Ventilation industrielle



Fléxibles industriels



Supportage



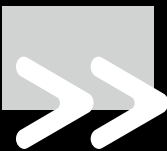
Batteries terminales



Cuisine professionnelle



Aspiration centralisée



Logiciel de préselection

DIFFUSION D'AIR



KLIMA-SELECTOR : choix à partir d'une mosaïque de produits, avec sortie d'une fiche détaillée indiquant les principales caractéristiques aérauliques et acoustiques.



Page d'accueil



Choix du produit



Sélection par tailles du produit



Sélection par critères (PdC, portée, niveau sonore)



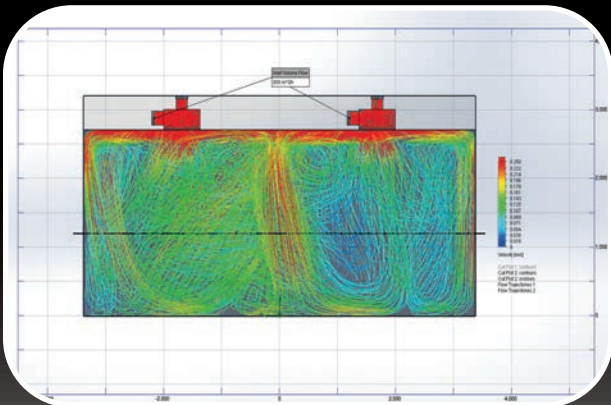
Résultats



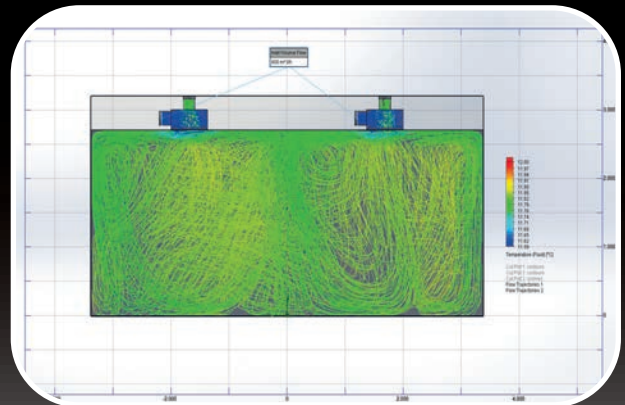
Edition de la fiche technique en PDF



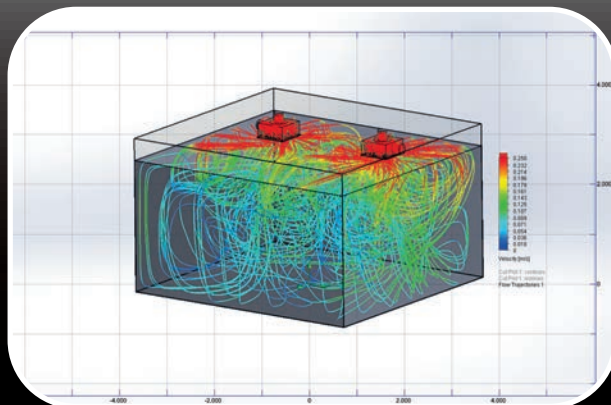
KLIMA-RODACLIM grâce au logiciel de CAO et de simulation des fluides **SOLIDWORKS** est à même de faire une étude complète pour vos systèmes de diffusion en chauffage, ventilation et climatisation afin de vous proposer le produit le plus adapté à vos projets.



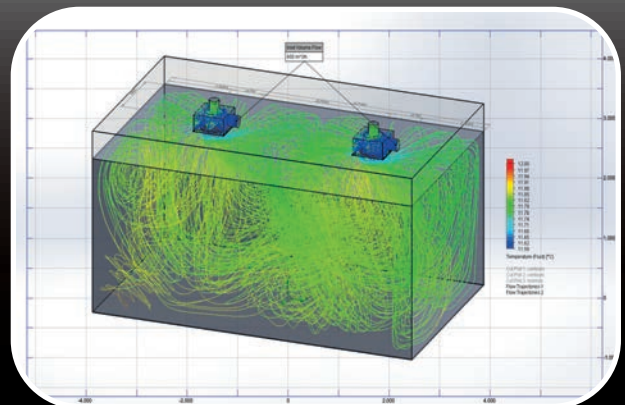
Etude de diffusion des vitesses du flux d'air interne de la pièce en 2D



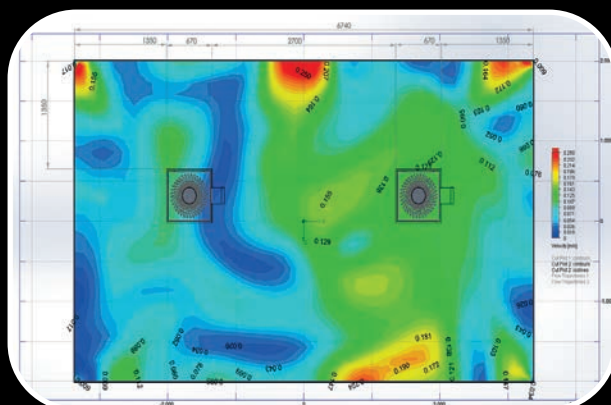
Etude de diffusion des températures du flux d'air interne de la pièce en 2D



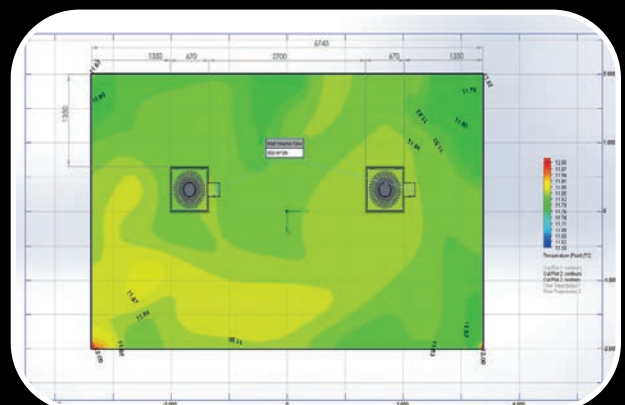
Etude de diffusion des vitesses du flux d'air interne de la pièce en 3D



Etude de diffusion des températures du flux d'air interne de la pièce en 3D



Résultats des vitesses aux conditions demandées



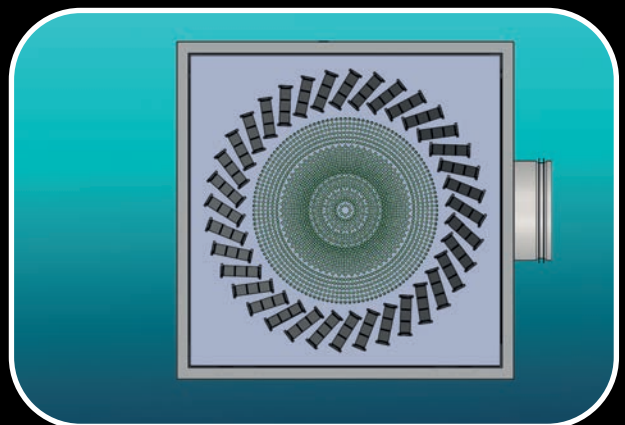
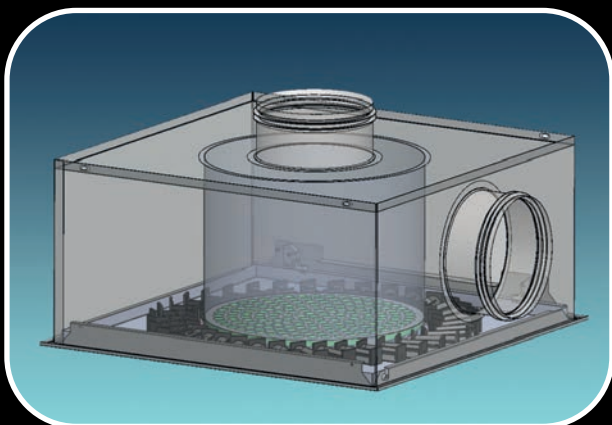
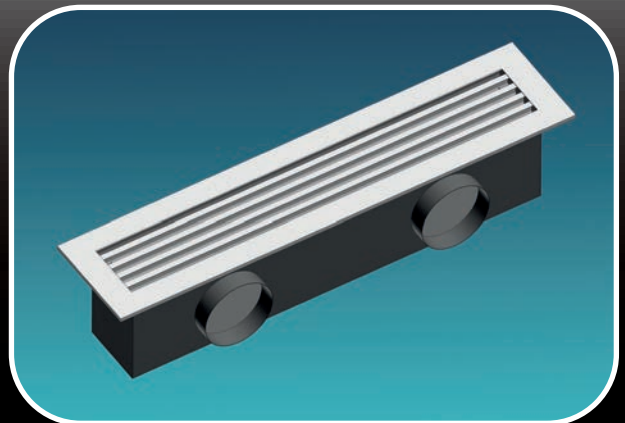
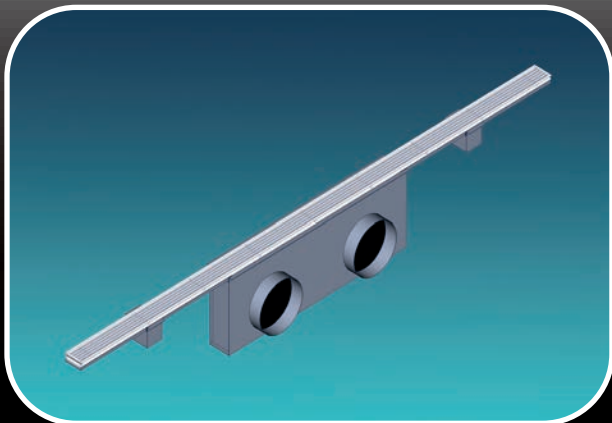
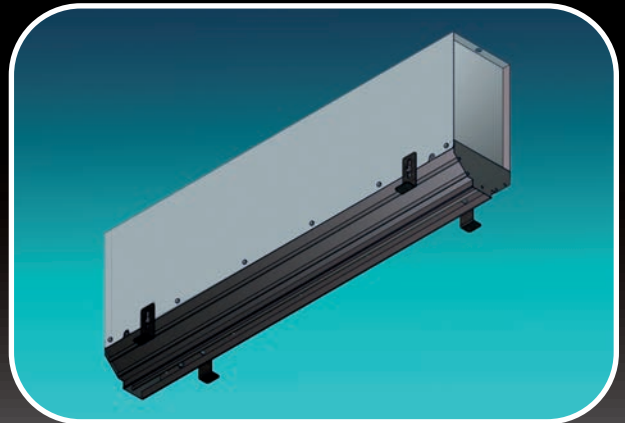
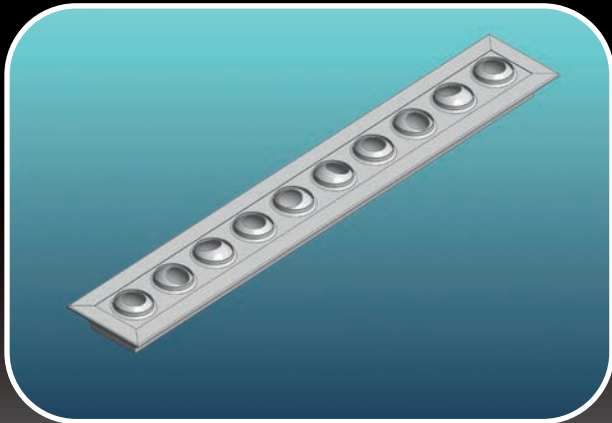
Résultats des températures aux conditions demandées



Logiciel de CAO/DAO

DIFFUSION D'AIR

KLIMA-RODACLIM grâce au logiciel de CAO **SOLIDWORKS** et à son bureau d'étude intégré, est à même de concevoir des produits sur-mesure afin de répondre à toutes vos demandes que ce soit d'un point de vue technique ou esthétique.





Notre SITE INTERNET

www.klima-rodaclim.fr

Innovant

Fiche produit avec vue 3D manipulable

Accessible

Interface graphique par tuiles

Sécurisé

Espace PRO par accès réservé

Compatible

Site en «responsive web design»

Visible

Moteur de recherche pour accès direct

Utilisable

Pratique et fonctionnel

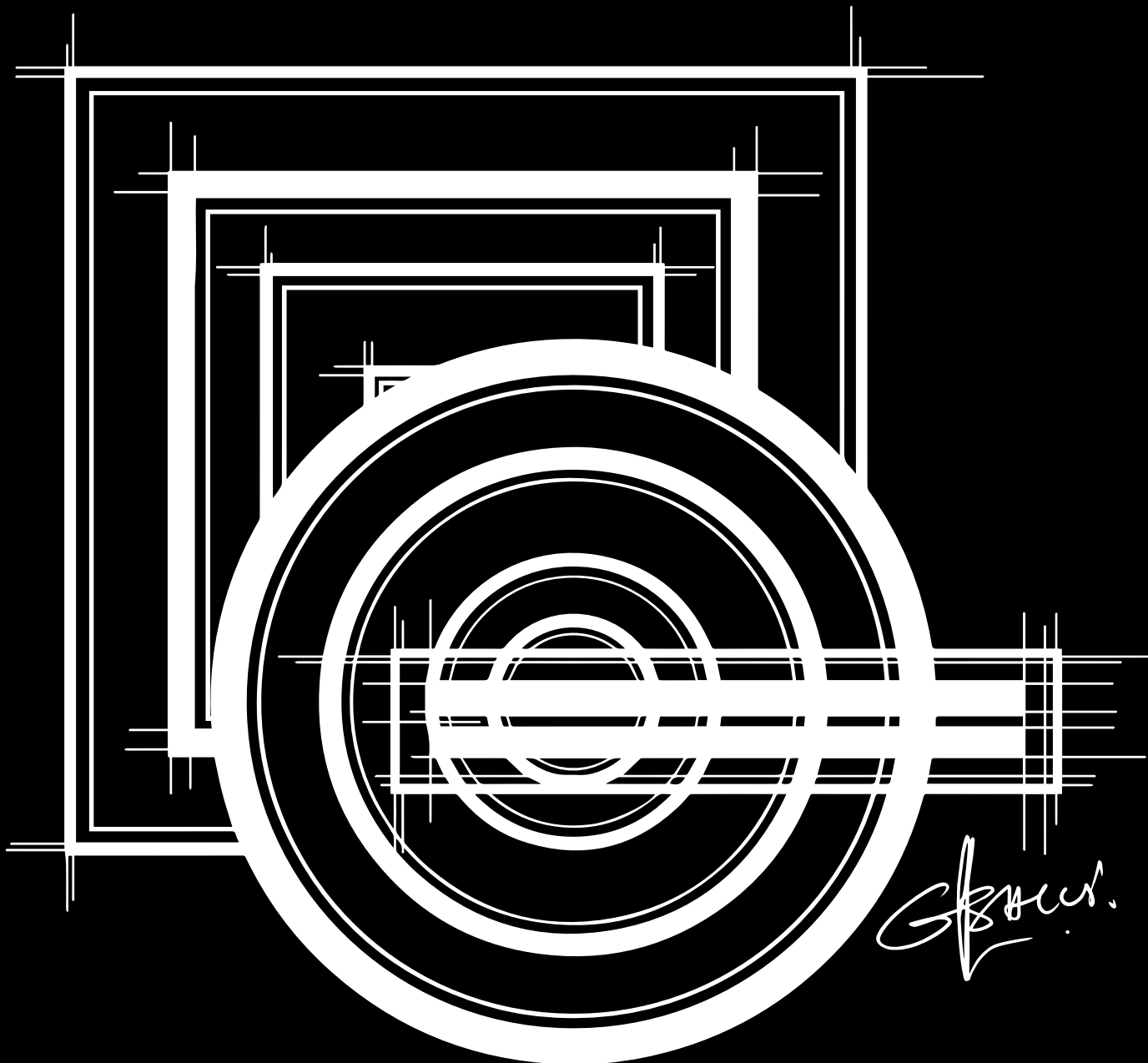
Séduisant

Design simple et moderne

Actualisé

Catalogues en version interactive et PDF





AGENCE SUD

Zone industrielle de Saint-Mitre - 255 Avenue de la Roche Fourcade - 13400 AUBAGNE - France

Tél : 04 42 03 88 65 - Fax : 04 42 03 51 59

Email : commercial@klima-rodaclim.com

AGENCE NORD & IDF

Zone d'activité les Vauguilletes - 10 Rue des Grahuches - 89100 SENS - France

Tél : 03 86 88 33 60 - Fax : 03 86 88 88 75

Email : commercial89@klima-rodaclim.com

KLIMA-RIV'AIR

Zone industrielle - Triasis Rue Benjamin Franklin - 31140 LAUNAGUET - France

Tél : 05 62 22 67 43 - Fax : 05 62 22 67 42

Email : commerce@klima-rivair.fr



KLIMA RODACLIM - SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041 - APE 4669B - N° TVA FR 153 932 043 42

